Issue Classifica	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (	under
10/825,372	RHODES, HOWAR	D E.
Examiner	Art Unit	
Tuan H. Nguyen	2813	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	8		48	438	57										
H	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
Н	0	1	L	21/00												
				1					·							
				1				-			-					
				7												
				1								•				
(Assistant Examiner) (Date)							ruasi H.	NGUY	Total Claims Allowed: 12							
		C	, Y	Nollish 3	30/07		Tuan H.		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig.						
	(Le	galì	nstrum	nents Examiner)	(Date)	(Pi	imary Examiner)	(Da	1		5					

18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     172     2       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     143     173     3       24     54     84     114     144     174     4		Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	□ c	PA_		<b>⊠</b> T.	D		□R	.1.47
4         34         64         94         124         154           5         33         65         95         125         155           6         36         66         96         126         156           7         37         67         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         39         139         159         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         46         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
4         34         64         94         124         154           5         36         65         95         125         155           6         36         66         96         126         156           7         37         67         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         39         129         159         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         46         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>]</td> <td></td> <td>61</td> <td>]</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>18 1</td>		1			31	]		61	]		91			121			151			18 1
4         34         64         94         124         154           5         36         65         95         125         155           6         36         66         96         126         156           7         37         67         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         39         129         159         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         46         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108 <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>		2						62			92			122			152			182
4         34         64         94         124         154           5         36         65         95         125         155           6         36         68         96         126         156           7         37         67         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         39         129         159         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         46         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>183</td>		3			38			63				)								183
6         36         66         95         126         156           7         37         61         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         39         129         159         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           15         45         76         106         136         166           17         47         107         137         167           18         48         78         108         138         168           19         49         79         109         139         169           20         50         80         110         1								64			94						154			184
7         37         67         97         127         157           8         38         68         98         128         158           9         10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161         161           12         42         72         102         132         152         152           13         43         73         103         138         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         45         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         79         109         138         168           19         49         79         109         139         169           20         50         80         110         140         170         1           21         51         81         111         141 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>	<u> </u>							65			95						155			185
8         38         68         98         128         158           9         39         69         99         129         159           10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           16         46         75         107         137         167           18         48         78         108         138         168           19         49         79         109         139         169           20         50         80         110         140         170         1           21         51         81         111         142         172         2           23         58         83         113         148         173         3						]								126			1\$6			186
9											97			127			1\$7			187
10         40         70         100         130         160           11         41         71         101         131         161           12         42         72         102         132         152           13         43         73         103         133         163           14         44         74         104         134         164           15         45         75         105         135         165           15         45         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108         138         168           19         49         79         109         139         169           20         50         80         110         140         170         1           21         51         81         111         141         171         2           23         53         83         113         148         173         3           24         54         84         114         144         174         <		8									98						158			188
11     41     71     101     131     161       12     42     72     102     132     152       13     13     163     163       14     44     74     104     134     164       15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4								69							ĺ		1 <b>5</b> 9			189
12     42     72     102     132     162       18     48     73     103     133     163       14     44     74     104     134     164       15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     2       23     58     83     113     143     173     3       24     54     84     114     144     174     4	<u> </u>				4b_						100			130			160			190
18     43     73     103     133     163       14     44     74     104     134     164       15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     2       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     143     173     3       24     54     84     114     144     174     4	L				41						101			131						191
18     48     73     103     138     163       14     44     74     104     134     164       15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     2       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4					42			72	]					132			152			192
14     44     74     104     134     164       15     45     75     105     135     165       16     45     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     2       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4		18	•		43			73			103						163			193
15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     2       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     143     173     3       24     54     84     114     144     174     4		1#			44			74	1					134						194
16         46         76         106         136         166           17         47         77         107         137         167           18         48         78         108         138         168           19         49         79         109         139         169           20         50         80         110         140         170         1           21         51         81         111         141         171         2           23         52         82         112         142         172         2           23         58         83         113         143         173         3           24         54         84         114         144         174         4		15			45			75	1								165			195
18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     171       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     143     173     3       24     54     84     114     144     174     4		16			46			76	1		106	9					166			196
18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     171       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     143     173     3       24     54     84     114     144     174     4		17			47			7/7	1											197
19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     2       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4		1B			48			78		1										198
20     50     80     110     140     170     1       21     51     81     111     141     171     171       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4	1	19			49			79												199
21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4		20			50														1	200
22     52     82     112     142     172     2       23     58     83     113     148     173     3       24     54     84     114     144     174     4					51								(4 = -)	_	14 11 12				1	201
23   58   83   113   148   173   3												b) /						6	2	202
24 54 84 114 144 174 4		23						83	1											203
									1						l		174		_	204
ן עטן וועטן א		25			55			85	1		115			145			175		5	205
		26			56			86	1								176			206
		27						87	1								177			207
		28																		208
		29							1							<del>-</del>				209
		30			60			9D		$\vdash$	120			150						210

Issue	Class	ification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/825,372	RHODES, HOWARD E.							
Examiner	Art Unit							
Tuan H. Nguyen	2813							

	ORIGI	NA!	1		LASSIF			ICE(S)							
CLASS	T	SUBCLASS	01.400	CROSS REFERENCE(S)  LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438		48	438	57											
INTERNAT	IONAL C	LASSIFICATION													
0 1	L	21/00				-									
		1													
		1			_				***						
		1													
		1		-			1								
(As	sistant (	Examiner) (Da	te)		wan H	. Ngu	Total Claims Allowed:								
(Legal I	Instrume	ents Examiner)	(Date)	(P	Tuan H.	Ngúyeń 3/2 ) (D	O. Print C	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													☐ CPA			⊠ T.D.			.1.47
Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
11	211			241			271			301			331			361			391
12	212			242			272			302			332			362			392
	213			243			273			303			333			363			393
	214			244			274			304			334			364			394
	215			245			275			305			335			365			395
	216			246			276			306			336			366			396
	217			247			277			307			337			367			397
	218			248			278			308			338		,	368			398
	219			249			279			309			339			369			399
·	220			250			280			310			340			370			400
	221			251			281			311			341		-	371			401
	222			252			282			312			342			372			402
	223			253			283			313			343			373			403
	224			254			284			314			344			374			404
	225			255			285			315			345			375			405
	226			256			286			316			346			376			406
	227			257			287			317			347			377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229			259			289			319			349			379			409
	230			260			290			320			350			380			410
	231			261	i		291			321			351			381			411
	232			262			292			322			352			382			412
	233			263			293			323			353			383			413
	234			264			294			324			354			384			414
	235			265			295			325			355			385			415
	236			266			296			326			356			386			416
	237			267			297			327			357			387			417
	238			268			298			328			358			388	,		418
	239			269			299			329	•		359			389			419
	240			270			300			330			360			390			420